Index of Claims

Application/Control No.

10/538,138

Kianni C. Kaveh

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTINEZ, CHRISTOPHE

Art Unit

2883

✓ Rejected
 — (Through numeral) Cancelled
 → Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Ь.	<u>'</u>	Ĺ		_	J		_	1			•				_	J	<u></u>	<u>. </u>					
Claim		Date]	Claim Date						Claim										
Final	Original	N.)									Final	Original											Final	Original
	1	7	Г	\top		T		1	Τ	\top	1		51			Ė		-	-		T	T	1		101
	2	1		1	1		T		İ		1		52									T	1		102
	3	П								П			53										1		103
	4	Ц											54]		104
	5	Ш			L								55								\Box]		105
	6	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				56	L				L]		106
	7	11	匚	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	↓_	┖	_	<u> </u>	_			57			lacksquare							1	<u></u>	107
<u> </u>	8	⇊	┡	┞	-	↓	<u> </u>	├		_			58		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u></u>	108
	9	╁	L	_	₩	ļ	 	ـ	<u> </u>	<u> </u>	1		59		_				L	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	109
	10 11	H	_	├-	├ -	-	╀	\vdash	├-	<u> </u>	1		60					<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡	ļ		110
	12	H	⊢	┢	├-	┢	╁	⊢		H	┨	-	61 62	-				<u> </u>	_	_		⊢	ļ		111
	13	Н	\vdash	\vdash	├	╁	┢	╁	⊢	┢	1		63	\vdash				_		L	-	₩.	1	├	112
<u> </u>	14	┥	┝	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł		64	H	\vdash			<u> </u>	 		\vdash	╁	ł	 	113 114
-	15	Н		╁	\vdash	┢	┢╌	╁	┢	┢	1	-	65	-	-				⊢	-	┢	┢	1	┢	115
	16	Н		H	╁	-		1	┢┈	-	1		66	_					-			╁	ł	-	116
	17	H		H	\vdash	┢	\vdash	t	\vdash	\vdash	1		67	-		•					\vdash	1	ĺ		117
	18	H		T				t	 	\vdash	1		68					_				├-	l		118
-	19	\top	Г	 			T		t^-		1		69				_				 	\vdash	1		119
	20	П								\vdash	1		70					_				┢	1		120
•	21	П								Г	1		71				_				Т	Ι	1		121
	22									Π]		72								Г		1		122
	23												73										1		123
	24	L		$oxed{oxed}$					<u> </u>	L			74										1		124
<u> </u>	25	L			_			<u> </u>	L	<u> </u>			75												125
L	26	╙		ļ		ļ		<u> </u>	_				76												126
	27		_	<u> </u>	L		<u> </u>	辶					77												127
	28		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			78	Ш		_					<u> </u>	ļ			128
<u> </u>	29 30		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	┝	_	<u> </u>			79		_						<u> </u>	_			129
<u> </u>	31			┝	⊢	<u> </u>	-	-		_			80	\vdash			_		_		<u> </u>	<u> </u>			130
	32	H		-	├			├─	-	-	1		81 82	Н				_			<u> </u>	_			131
	33\	\vdash	_	┝	-		⊢	\vdash	⊢	├			83		\vdash	\dashv	\dashv	-		_	-				132
\vdash	34	\vdash	_	1	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash			84	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	_	_	\vdash	\vdash		 	133
	35	H		 	\vdash			 					85	-	\dashv	\dashv		-			-	\vdash		<u> </u>	134 135
	36	Н		\vdash				 	┢				86	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-				-		<u> </u>	136
	37	Н			T	H	t —		H				87		_	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	H	\vdash			137
	38	П				1	П	Г		Г			88		_	\neg		\dashv	_			\vdash			138
	39												89												139
	40		_										90									П			140
[]	41												91			\Box									141
Ė	42	Ш						<u> </u>	<u> </u>	L.			92	\Box	\Box		\Box								142
$oxed{igspace}$	43			<u> </u>	\Box		_		L	Щ			93	_			[143
\sqcup	44	\sqcup			Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	$oxed{oxed}$	\square			94		ļ		_	_	_						144
$\vdash \vdash$	45			Ш	L	_	ļ	\vdash	Щ	Щ			95	_		_	_		_	_					145
	46	_		Щ	Щ.	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	\vdash	Ш			96	_	_	_	_		_	_	Щ	<u> </u>			146
$\vdash \vdash$	47			-			_	<u> </u>	 	Щ			97	_		_	_	_	_	_	Щ				147
-	48 49	-		H	H	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		}	98		-	-		_	-	_	\dashv	<u> </u>			148
\vdash	49 50	\dashv		Н	H	 	\vdash	<u> </u>	-	Н			99 100	\dashv		-				-		H			149
	20.				L		Ц	L			{		100												150

Teal	Cli		Date										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Original											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							L				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	╙	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L.	Ш		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.		_	Ш		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	ļ	_	_	ļ	┞		<u> </u>		Ш		
107		105	<u> </u>	ļ	L	_	<u> </u>	_		_	Ш		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш		
109		107	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		
110		108	_	-	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash		 	⊢	-	⊢	-	⊢	Н		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	┝	-	-	⊢	├	⊢	-	-	-		
115		111	⊢	├-	-	⊢	├	├	\vdash	┝			
115		112		\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash			
115		113	├	├-	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	├	├—	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		-	\vdash	-	-		<u> </u>	_	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	\vdash		_	 				├─┤		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	-	-	_	\vdash	-	-	Н		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-		-			\vdash	\vdash		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	-			┢	-		\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-	-	\vdash	\vdash	⊢	-		H		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	\vdash			\vdash	_	H	Н		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	123		 	\vdash	┢	-				\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	-		_	-			一		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				\vdash	_	_			\neg		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	135											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	[136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									\perp		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_	L.,	Ш		Ш	Ш	\square		
141		139					Щ		Ш	Ш	Ц		
142 143 144 145 146 147 148 149		140				_	Ш		Щ		\dashv		
143 144 145 146 147 148 149		147	_	\vdash	\vdash		Ш		\sqcup	\square	\dashv		
144 145 146 147 148 149	}	142	_	\vdash	-		Н				\dashv		
145 146 147 148 149			_		-		$\vdash \vdash$		\dashv	-	\dashv		
146 147 148 149			_		\dashv		$\vdash \vdash$	_			\dashv		
147 148 149				_		\vdash	\vdash	-		-	\dashv		
148 149	-		-	-	-								
149	\dashv		\dashv	-	-		\vdash		\vdash		\dashv		
		140	\dashv	-		-	\dashv		\dashv	-	\dashv		
	\dashv		\dashv	-			\vdash				\dashv		
		100				_	ш			1			